

FORMAÇÃO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING

CURSO DE R INTRODUÇÃO

Prof. Fernando Amaral –Todos os Diretos Reservados

R

- http://www.r-project.org/
 - > Ambiente de Linha de Comando
 - ➤ Software **100**% open source
 - >Ativo: builds frequentes
 - > Extensível: pacotes
 - ➤ Multi-plataforma: Windows, Linux, Mac
 - > Sensível a maiúsculas e minúsculas



R

- ➤ Milhares de funções de analise de dados* no estilo caixa-preta
- ➤ Ambiente de produção e visualização de gráficos
- > Processamento em memória



Integração "out of box" com quase tudo

- **≻**Oracle
- >SQL Server
- >.NET
- > Java
- **>**Python
- **≻**Tableau
- **≻**Hadoop
- Etc.



RGui

- >Ambiente de linha de comando simples, instalado por padrão
- ➤ Interface de digitação mais dispositivo gráfico



RStudio

- ➤IDE mais avançada
- ➤ Possui versão 100% gratuita
- ➤ Será utilizada durante o curso